

TECHNISCHES MERKBLATT

				
--	--	---	--	---

SC- 4 Silikone Fett

Beschreibung:

Der SC-4 ist auf allen trockenen Oberflächen einfach aufzutragen, wie z.B. Metall, Steinzeug, Gummi, PVC, verchromten Elementen usw. Oberflächen z.B. aus Metall und Chrom widerstehen Feucht und Rost, sogar in sehr feuchten Umgebungen, wenn dieses Feuchtsolierungsprodukt verwendet wird.

Auf der Basis von reinem Silikonfett hergestellt, das mit hervorragenden Eigenschaften als Schmiermittel z.B.

für Kunststofflager, Nylonräder, Scharniere, Gummiwalzen für Drucker und Kopierer vorgezogen ist.

Dieses Schmiermittel findet seine Anwendung auf den meisten Stellen, wo schwarze ölhaltige Schmiermittel ungewünscht sind besonders auf Ketten- und Zahnradantrieben im Tiefkühlbereich.

Verwendbar als Wartungsmittel von Gummileisten, Treibriemen, Zündsysteme, Multi-Stecken usw. Ein hervorragendes Hilfs- und Schutzmittel für die Wartung in zahlreichen Industrien.

SC- 4 kann zu gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden und ist unter NSF H1 registriert.

SC- 4 ist hervorragend als Montagefett einzusetzen auch im Bereich von VA-Stahl.

Eigenschaften:

- schützt gegen Feuchtigkeit
- für Steuerschalter und Zündsysteme
- für Gummileisten
- verhindert dass Schlösser festfrieren / zufrieren
- Temperaturspanne: ab - 50°C bis +200°C
- auf Basis von anerkannten Silikonfetten hergestellt
- beibehält seine Flexibilität auf natürlichen und synthetische Gummis
- bekämpft Rost und Korrosion auf verchromten Elementen
- nur für professionelle und industrielle Zwecke bestimmt
- zur Wartung und Schmierung
- wird nicht von Wärme beeinträchtigt
- NSF- registriert

Die Auskünfte auf diesem Merkblatt basieren auf unsere Erfahrungen und Berichte unserer Kunden. Vielen Faktoren außer unserer Kontrolle und unseres Wissens, können die Anwendung der Produkte und deren Leistungen beeinflussen, weshalb wir auch keine Garantie – direkt oder indirekt – gewähren.

Datum: 21.03.2007



TECHNISCHES MERKBLATT

SC-4 Silikone Fett

Technische und physische Merkmale

Warennummer:

Verpackung:	Spraydose	Tube	Dose
Inhalt:	500 ml	100 ml	500 g
Gewicht:	360 g	100 g	500 g
Dielektrische Stärke:	-	30 kv/mm	30 kv/mm
Farbe:	Transparent Transparent Transparent		
EAN Nummer:	5709894192857 5709894809052 5709894809205		
Treibmittel:	Propan/ Butan	-	-
Basis:	Silikonfett	Silikonfett	Silikonfett
Flammpunkt (Konzentrat):	-	-	-
Dichte bei/20°C.	-	1,12 g/cm³	1,12 g/cm³
Wasserlöslichkeit:	Unlöslich	Unlöslich	Unlöslich
VOC:	847 g/l	-	-
Genügt den Ansprüchen in der RoHS Direktive	Ja	Ja	Ja
NSF- Registrierung	Kat. H1 129184		

Wesentliche Wirkungen auf Gesundheit und Sicherheit in das Arbeitsumfeld:

Für Spray gilt:

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Das Produkt enthält Flüssigkeiten mit geringem Siedepunkt, die von Kohlefiltern nur schlecht adsorbiert werden. Daher müssen Frischluftgeräte verwendet werden.

Für andere Verpackungen gilt:

Keine wesentliche Wirkungen auf Gesundheit und Sicherheit im Arbeitsumfeld.

Information:

Falls Sie weitere technische Information und Sicherheitsdatenblätter der KEMA- Produkte wünschen, suchen Sie bitte an www.kema-swiss-group.com oder wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienst an Tel.: +41 61 831 44 47